

(11) Publication number:

03092984

Generated Document

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 01230721

(51) Intl. Cl.: G06K 9/00 A61B 5/117 G06F 15/64

(71) Applicant: NIPPON DENKI SEKIYURITEI SYST

(22) Application date: 06.09.89

(30) Priority:

(43) Date of application

18.04.91

publication:

(84) Designated contracting states:

(72) Inventor: MORITA KOICHIRO

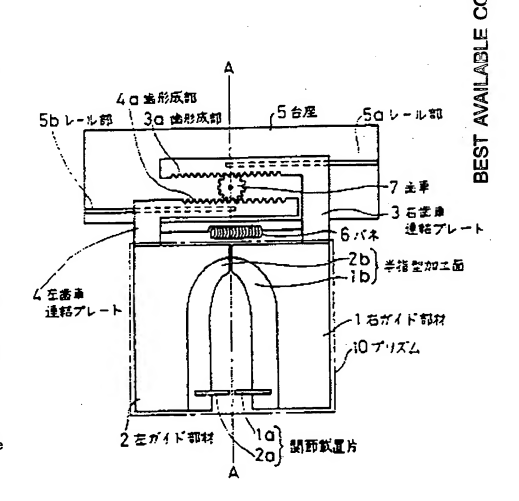
(74) Representative:

(54) PICTURE INPUT DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To uniformize the finger placing state by inserting a finger to extend guide members to the right and the left and providing positioning guide pieces on which the first joint part of the finger is placed.

CONSTITUTION: When a check object is not placed, a pair of guide members 1 and 2 constituting a guide provided on the reflection surface of a prism are energized in such directions that they pull each other. When the finger as the check object is inserted to extend both guide members 1 and 2 to the right and the left in this state so that the first joint part of the finger may be placed on positioning guide pieces 2a and 2a projecting from half "nger-shaped worked faces 1b and .o. guide members are moved to the right and the left by the same extent to widen the space, and the



finger is placed on the reflection surface of the prism in a prescribed lacing state. Thus, finger placing conditions are uniformized in a certain degree to simplify the alignment processing between an input fingerprint pattern and a register pattern.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-92984

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月18日

G 06 K 9/00 A 61 B 5/117 G 06 F 15/64

G 8419-5B 7831-4C

831-4C A 61 B 5/10

322

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

②特 願 平1-230721

20出 顧 平1(1989)9月6日

②発明者 森田 孝一郎 東京都港区芝5丁目7番15号 日本電気セキユリテイシス

テム株式会社内

の出 頤 人 日本電気セキュリテイ 東京都港区芝5丁目7番15号

システム株式会社

四代 理 人 弁理士 境 廣 巳

明細書

1.発明の名称

面像人力装置

2.特許請求の範囲

光の入射面およびこの入射面を経た光を反射する反射面ならびにこの反射光を導出する導出面の 三面を独立に有するプリズムの前記反射面上に載 置された被検査対象物の有する被照合パターンを、 前記導出面からの光を用いて入力する面像入力装 層において、

互いに対向する面に半指型加工面を有し、双方の半指型加工面で挟まれた空間に被検査対象物が 排入されることにより両方が左右に同じ量だけ移動する一対のガイド部材を前記プリズムの反射面 上に備えると共に、前記各々のガイド部材における半指型加工面の所定の箇所に位置決め用ガイド 辺が突及され、且つ、前記両ガイド部材は互いに引き合う方向に付勢されていることを特徴とする 画像人力装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は画像入力装置に関し、特に被検査対象 物の被照合パターンを光学的に入力する画像入力 装置に関する。

〔従来の技術〕

一般に、指紋には、「万人不同」および「終生不変」の性質がある。このため、画像処理およびパターン認識技術を用いて、人力指紋と予め登録されている登録指紋との同一性を照合して個人を同定する指紋照合システムは極めて高い信頼性を有するものとなり、従来より各種のシステムが提案されている。

かかる指紋照合システムにおいては、指紋照合の対象となる指紋のパターンを光学的に検出して電気信号に変換することが必要となるが、この種の画像入力装置としては、例えば特開昭54-85600号公報に見られるように、プリズムの設置面上に設置された指に対して、その報置面の裏面から光学的境界変化を利用して、光源と「TV (Industrial Television)等の摄像装置とによ

り指紋パターンの光電変換像を発生する面像入力 装置が知られている。

第5図(A)は、かかる画像入力装置における プリズム10と、被検査対象物である指8との配 置関係を示す平面図であり、第5図(B)はその 正面図で、図示しない光源からの光路も併せて図 示したものである。

プリズム10は、光の入射面11と、指8を載置する載置面である反射面12と、この反射面1 2からの反射光を導出する導出面13との三面を 独立に有する。

第5図(C)は導出面13から得られる指紋パターンの一例である。なお、指紋パターンの登録は第5図(C)に示す如き状態の指紋パターンを使って行われる。

ところで、上述した従来の画像入力装置の場合、 指8の載置に際して何ら制約を施さないと、利用 者の勝手な向き等で指がプリズム 10上に載置さ れることになる。そして、例えば第6図(A).

(B) に示す如く指8が真っ直ぐでなく或る角度

そこで、本発明者は先の特許出題(特頭昭 6 1 - 2 7 1 3 2 8 号)において、プリズムの反射面 上に被検査対象物たる指の少なくとも質例部と端 部とに沿うガイドを設けた面像入力装置を提案し た。この画像入力装置によれば、第 6 図(A)。 (B) の如き形態の指の載置や、第 7 図(A)。

- (B) の如き形態の指の歌曲で、第一四(A)。
- (B) の如き形態の指の数置がガイドによって防止できて指の数置条件を取る程度同一にすること

が可能となり、その分、入力指紋パターンと登録 パターンとの位置合わせ処理を簡略化することが 可能となった。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、被検査対象物たる指の少なくとも両側部と端部とに沿うガイドは、指の太さのバラッキ等を考慮して大きめに作る必要がある為、細い指の場合にはガイドが無いときに比べては少ないものの或る程度指紋パターンの回転、機方向への平行移動が生じる。

そこで本発明の目的は、指の大さにかかわらず 常にほぼ一定の載置状態を得ることができる画像 入力装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明は上記の目的を達成するために、光の入 射面およびこの入射面を経た光を反射する反射面 ならびにこの反射光を導出する導出面の三面を独 立に有するプリズムの前記反射面上に報置された 被検査対象物の有する被照合パターンを、前記導 出面からの光を用いて入力する画像入力装置にお いて、瓦いに対向する面に半指型加工面を有し、 阿半指型加工面で挟まれた空間に被検査対象物が 挿入されることにより両方が左右に同じ量だけ移動する一対のガイド部材を前記プリズムの反射面 上に備えると共に、前記各々のガイド部材におけ る半指型加工面の所定の箇所に位置決め用ガイド 辺が突設され、且つ、前記両ガイド部材は互いに 引き合う方向に付勢される構造を有している。

本発明の面像入力装置においては、被検査対象 物が載置されていない状態では、 プリズムの反射 面上に設けられたガイドを構成する一対のガイド 部材が互いに引き合う方向に付勢されており、 及 方の半指型加工面で挟まれる空間は比較的狭く 及 っている。この状態で、 指の第1 関節部分がイドの の半指型加工面から突吸する位置決め用ガイドの に 敬 は 立っに、 被検査対象物たる 指を 双方の半指 型加工面で挟まれる空間に 挿入して両ガイド 材 を 左右に押し広げるようにする と、 左側のガイド 部材は 左へ、 右側のガイド 部材 は 右へ、 それぞれ

(作用)

同じ量だけ移動して空間が広げられ、指が所定の 載置状態でプリズムの反射面上に載置される。 【実施例】

次に、本発明の実施例について図面を参照して 詳細に説明する。

レート3は右方向に、左歯車連結プレート4は左方向に、それぞれ同量だけレール部5 a. 5 b に 累内されて移動し、各々のプレート3. 4 に連結 されている右ガイド部材1. 左ガイド部材2が左右に同量だけ移動し、指を挟み込むに足りる空間をプリズム10の反射面上に作る。そして、押捺 に回転し、右ガイド部材1が左方向に、左ガイド 部材2が右方向にそれぞれ同量だけ移動して、元の閉じた状態となる。

本実施例の画像入力装置は以上のように構成され且つ動作するものであり、指を敬せる際、右がイド部材1と左がイド部材2との間の空間が狭められているので、細い指であっても斜め方向にばらついて敬置されたり左右方向にばらついて敬置されるととなる。関節を表向のばらつきも少くくなる。更により、右の役割を現たす為、第7回(A)。(B)ののき指の行き過ぎを確実に防止することができる。

連結されている。

他方、レール部5 a . 5 b を有する台座5 があった 古歯車連結プレート 3 はその下部に設けられた 溝部 3 b にレール部 5 a が緩神された 4 はを む を 5 上に 数置され、 左歯車連結プレール 部 5 b に 設けられた 溝部 4 b に レールの 1 を 5 上に 数 1 で で か な は で し に な で で な は で で で な は で で で な の 内側 と た は は で で な で な の 内側 と に は 歯 取 で し な の の 歯 形 で か の 歯 形 で か の 歯 形 で か の 歯 お で い る で い る で い る で い な は は パ ス は は パ ス よ り 互 い に 引 き 合 っ 方向 に 付 勢 さ れ に い る 。

本実施例の西像入力装置は、上述した如き構成を有する為、被検査対象物たる指の第1関節部が関節設置片1a.2aに載るようにして指を双方の半指型加工面1b.2bで囲まれた空間に挿入し押し下げると、双方のガイド部材1.2がその押し下げられた指から左右への力を受け、第4図に示すように、歯車7の回転により右歯車連結で

よって、回転や水平移動等が極力生じない指紋パターンを入力することができ、以後の照合処理に 先立って行う位置合わせ処理を軽減することがで きる。

以上本発明の一実施例について説明したが、本 発明は以上の実施例にのみ限定されず、その他各 種の付加変更が可能である。例えば、被検査対象 指の安定な載置を確保するために、その両例の指 の少なくとも一方あるいは他の指を、先に出聞し た特願昭61-271328号添付明細書およドで がイドで があるいな。 章を聞して も良く、章を聞定した上で本発明 にかかるガイドに従い指紋パターンを入力させる ようにしても良い。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明の画像人力装置に おいては、被検査対象物たる指を設置する以前の ガイドの状態は両ガイド部材が互いに引き合う方 向に付勢されていて双方の半指型加工面で決まれ

特別平3-92984 (4)

た空間が比較的狭くなっていること、指をその空間に挿入してガイド部材を左右に押し広げると同ガイド部材が左右に同量だけ移動すること、おおび指の第1関節部分を設置せしめる位置決め用ガイド辺を設けたことにより、複数回にわたり級り、変される指の設置において、指のサイズの大小にかかわらず指の設置状態を極力均一にすることをが可能となる。この結果、入力指紋パターンとの位置合わせ処理がより一層簡単なものになるという効果がある。また、ガイド部材を左右に押し広げればブリズムの設置面が広く開放されるので、設置面の清掃も容易となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の平面図、

第2図は本発明の一実施例の正面図、

第3図は第1図のA-A線断面図、

第4図は指を載置したときの状態を示す平面図、

第5回は従来の西像人力装置の説明図、

第6図および第1図は従来の画像人力装置の問題点の説明図である。

12…反射面(較置面)

13…導出面

特許出願人 日本電気セキュリティシステム 株式会社

図において、

1…右ガイド部材

1 a … 関節敬置片

1 1 1 平指型加工面

2…左ガイド部材

2 a … 関節載置片

2 b ··· 半指型加工面

3…右歯車連結プレート

3 a … 歯形成部

3 b … 溝部

4…左歯車連結プレート

4 a …歯形成部

4 b … 清郎

5 …台座

5 a . 5 b … レール部

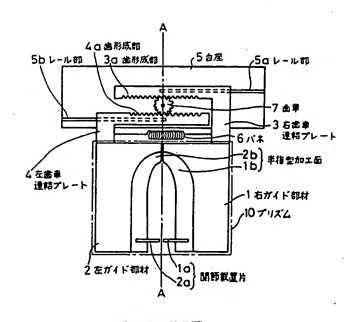
6 …バネ

7 … 歯車

8 …指

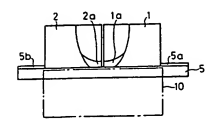
10…プリズム

11…入射面

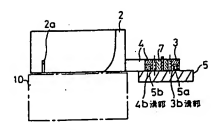


実施例の平面図

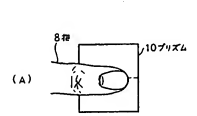
第1図

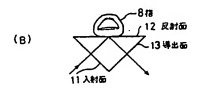


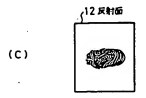
実施例の正面図 第 2 図



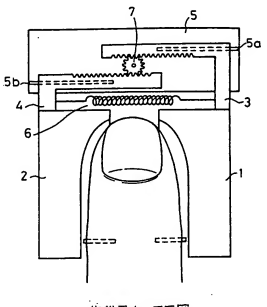
第1回のA-A線断面図 第3回



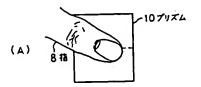




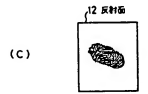
従来の画像入力設置の説明図 第 5 図



指載置時の平面図 第 4 図

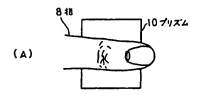


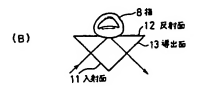


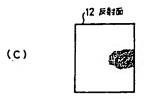


従来の画像入力校園の問題点の説明図 第 6 図

特別平3-92984 (6)







従来の画面入力装置の問題点の説明図 第 7 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.